

1.0 Résultats santé

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
1.1 Conditions propices aux soins ambulatoires (hospitalisations par 100 000 de population)	240	240	210	○
1.2 Pourcentage des chirurgies hanches et genoux effectuées en dedans de 182 jours	85.0 %	85.0 %	55.4 %	—
	75.0 %	75.0 %	49.6 %	—
1.3 Pourcentage de chirurgie genoux et hanches en attente > 365 jours	0 %	0 %	5.6 %	+

3.0 Expérience employé

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
3.1 Taux de roulement	10.0 %	10.0 %	3.8 %	+
3.2 Nombre de jours de maladie payés moyen par employé	10	10	14.9	—
3.3 Taux d'accidents du travail avec perte de temps	2.0	4.1	3.2	+
3.4 Pourcentage de postes vacants	7.1 %	7.1 %	9.0 %	○

Résultats: ■ En bas de la cible ■ Atteints la cible (+/- 5%) ■ Dépasse la cible

2.0 Expérience patient et famille

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
2.1 Pourcentage de visites à l'urgence de niveaux 4 et 5	31.0 %	31.0 %	57.7 %	○
2.2 Taux d'hospitalisations répétées en raison d'une maladie mentale	7.8 %	7.8 %	7.1 %	○
2.3 Pourcentage de patients NSA dans les soins aigus	16.7 %	16.7 %	27.1 %	○
2.4 Pourcentage de patients qui visitent l'urgence ayant un pourvoyeur de soins de santé primaires	91.9 %	91.9 %	78.2 %	+
2.5 Mesure d'accès aux soins de santé primaires (en développement)	À venir	À venir	À venir	À venir

4.0 Excellence organisationnelle

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
4.1 Ratio durée de séjour réelle versus prévu de ICIS	0.96	0.96	1.06	○
4.2 Pourcentage de chirurgies en attente > 365 jours	0 %	0 %	5.9 %	—
4.3 Taux de réadmission hospitalière globale	9.4	8.5	7.7	+
4.4 Taux d'amélioration	À venir	À venir	À venir	À venir
4.5 Variance des dépenses réelles sur le budget d'opération	Non disponible	+/- 1%	-1.8 %	○

Tendance: + positive - Négative ○ Stable

1.0 Résultats santé

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
1.1 Conditions propices aux soins ambulatoires (hospitalisations par 100 000 de population)	240	240	210	○
1.2 Pourcentage des chirurgies genoux (g) et hanches (h) effectuées en dedans de 182 jours	85.0 %	85.0 %	55.4 %	—
	75.0 %	75.0 %	49.6 %	—
1.3 Pourcentage de chirurgie genoux et hanches en attente > 365 jours	0.0 %	0.0 %	5.6 %	+

1.1 Taux d'hospitalisation pour conditions propices aux soins ambulatoires

2023-03-21

Indicateur qui regarde les hospitalisations pour des conditions qui auraient pu être prévenues par une meilleure prise en charge par des soins de santé primaires

i L'hospitalisation pour une condition propice aux soins ambulatoires est considérée comme une mesure d'accès à des soins primaires appropriés. Bien que les admissions pour ces conditions ne soient pas toutes évitables, on présume que des soins ambulatoires appropriés pourraient prévenir le début de ce type de maladie ou de condition, aider à maîtriser une maladie ou une condition épisodique de soins de courte durée, ou contribuer à gérer une condition ou une maladie chronique.

🕒 Précision
Il y a 7 conditions propices: MPOC, Angine, Asthme, Diabète, Hypertension, Ins. Cardiaque, Épilepsie

📐 Formule
Nombre total de cas sur 12 mois / Population de la zone

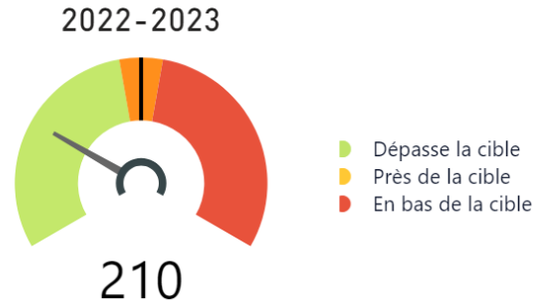
👤 Leadership
Dre. Natalie Banville

🗄️ Source des données
ICIS

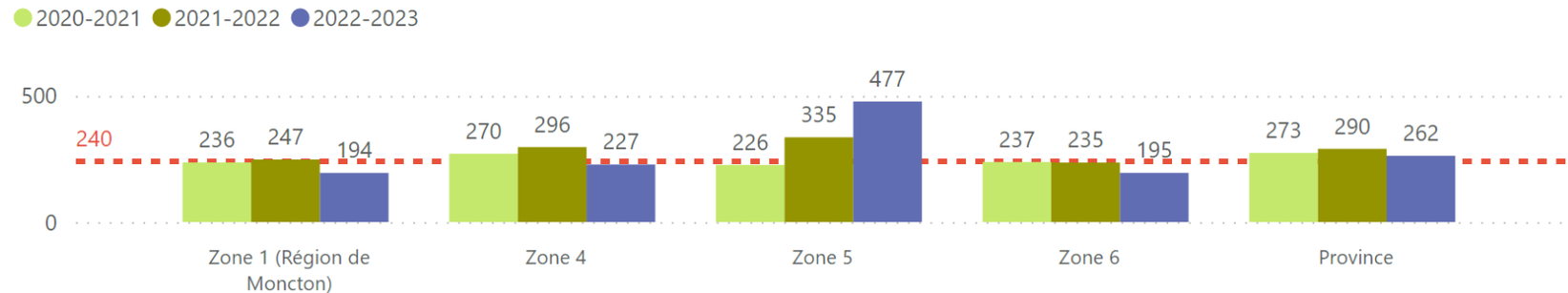
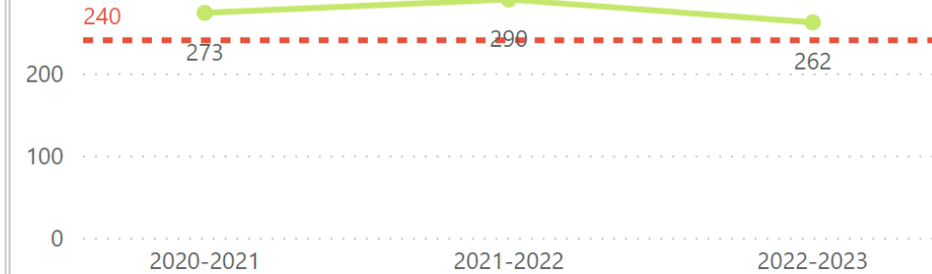
📏 Unité de mesure
Taux brut par 100 000 habitants

↕️ Direction
Diminution souhaitée

🎯 Cible
240/100 000 (ICIS, résultat canadien 2021-2022)



Tendance au fil du temps



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023	
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2
Zone 1 (Région de Moncton)	219	202	260	262	247	225	271	245	244	145
Zone 4	338	226	304	213	310	227	328	321	234	221
Zone 5	225	232	227	219	317	320	334	370	581	373
Zone 6	206	254	230	260	271	223	238	208	191	198
Province	273	258	281	281	296	275	299	289	314	210

1.2 Pourcentage de chirurgies hanches et genoux effectuées en dedans de 182 jours

Indicateur qui démontre notre capacité comme Réseau d'effectuer des chirurgies des hanches et genoux dans les délais recommandés dans les meilleures pratiques

Description
Cet indicateur permet d'évaluer l'accès de la clientèle du Réseau à des services chirurgicaux

Précision
Aucune

Formule
Nombre de chirurgies de la hanche et du genou effectuées dans les délais / Nombre total de chirurgies de la hanche et du genou effectuées X 100

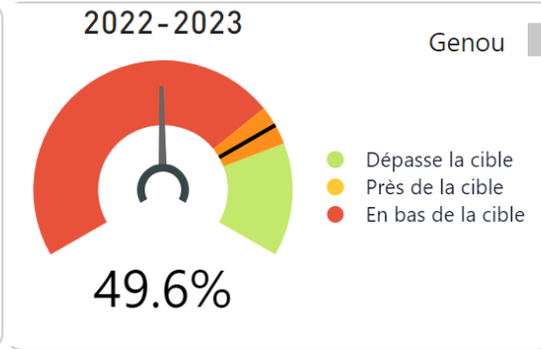
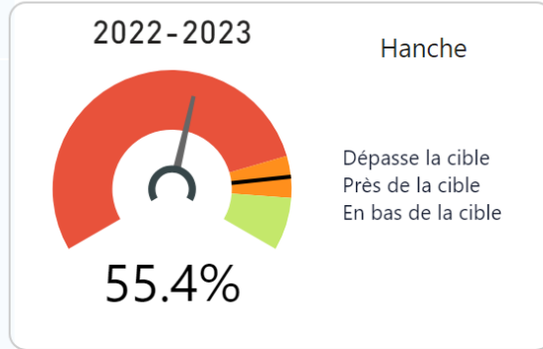
Leadership
Dre. Natalie Banville

Source des données
Registre provincial des patients chirurgicaux

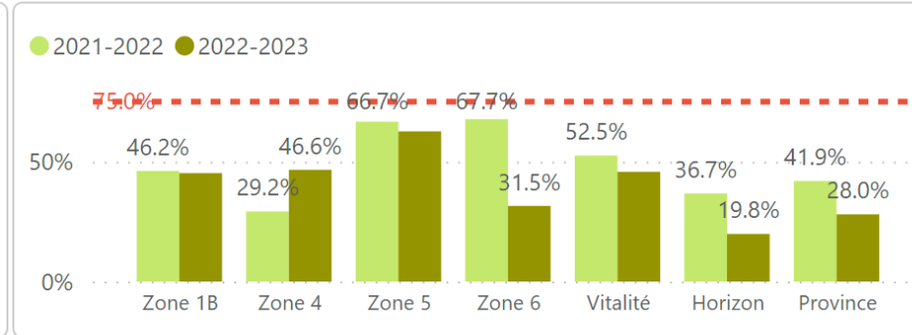
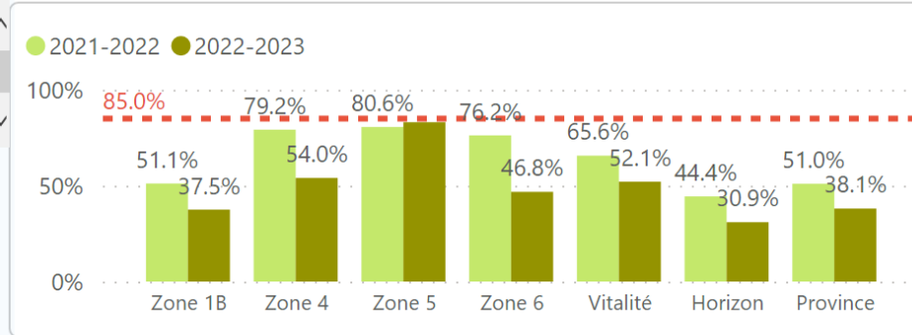
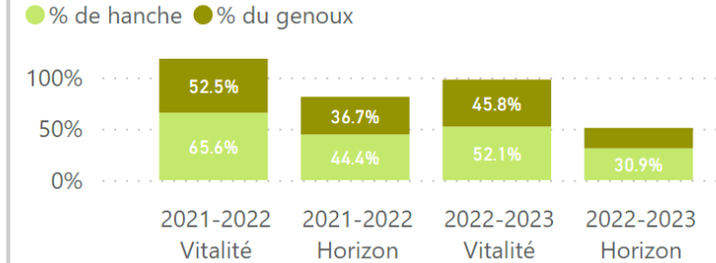
Unité de mesure
Pourcentage

Direction
Augmentation souhaitée

Cible
Référence canadienne proposée par l'ICIS (2023): 85% pour les hanches et 75 % pour les genoux



Tendance au fil du temps



% de chirurgie de la hanche complétées dans les délais

Année	2021-2022			2022-2023		
	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	54.2%	62.2%	34.5%	41.2%	30.4%	36.7%
Zone 4	90.9%	80.0%	62.5%	26.7%	56.5%	83.3%
Zone 5	87.5%	66.7%	84.2%	73.9%	93.8%	85.0%
Zone 6	83.3%	55.6%	77.8%	58.6%	40.7%	38.1%
Vitalité	74.6%	63.3%	58.5%	50.0%	51.7%	55.4%
Horizon	50.6%	38.0%	42.6%	31.6%	30.9%	30.4%
Province	57.2%	45.7%	48.3%	38.6%	38.2%	37.3%

% de chirurgie du genou de complétées dans les délais

Année	2021-2022			2022-2023		
	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	57.5%	41.7%	35.7%	42.4%	64.3%	38.5%
Zone 4	33.3%	28.6%	23.8%	37.2%	48.5%	59.3%
Zone 5	66.7%	83.3%	58.3%	48.7%	68.0%	72.1%
Zone 6	76.0%	71.4%	38.9%	31.3%	37.2%	25.6%
Vitalité	60.0%	54.4%	39.6%	39.3%	50.4%	49.6%
Horizon	40.6%	41.6%	24.6%	20.8%	18.6%	19.9%
Province	47.4%	45.3%	29.8%	27.5%	28.7%	28.0%

Indicateur qui démontre notre capacité comme Réseau d'effectuer des chirurgies des hanches et genoux dans les délais recommandés dans les meilleures pratiques

i Pour les chirurgies en attente, les délais d'attente sont calculés le dernier jour de chaque trimestre de la date à laquelle le patient et le médecin décident de la chirurgie et à laquelle le patient est prêt à la recevoir au dernier jour de chaque trimestre. Ils sont calculés à partir des données du registre provincial d'accès aux soins chirurgicaux. Ces statistiques ne tiennent pas compte des chirurgies d'urgence. Les périodes durant lesquelles un patient n'est pas en mesure de subir une chirurgie sont exclues du calcul du délai d'attente.

🕒 Précision
Aucune

Σ Formule
Nombre de chirurgies en attente plus de 12 mois pour les hanches et les genoux / Total de chirurgies en attente pour les hanches et les genoux

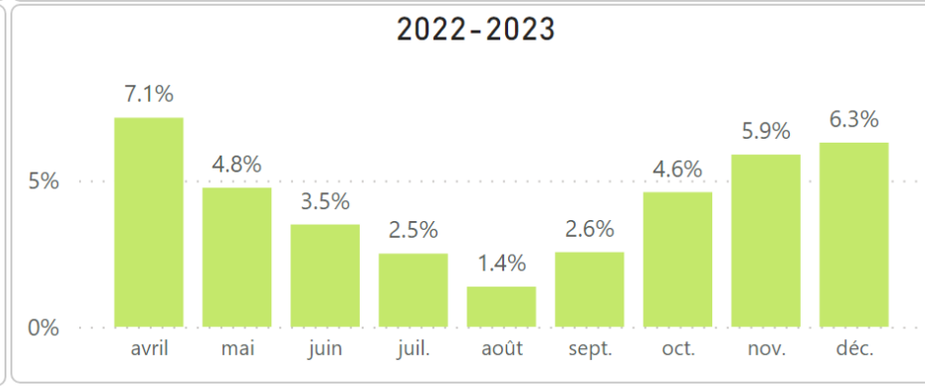
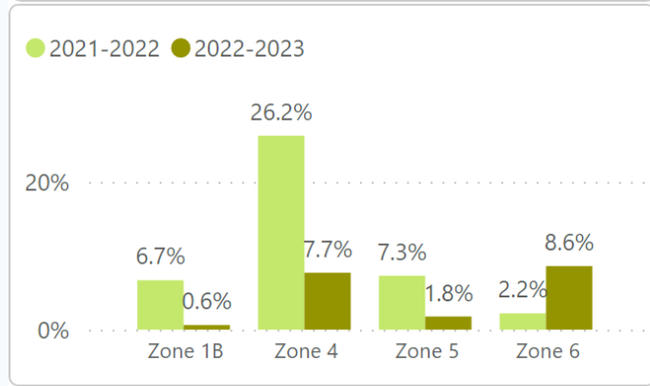
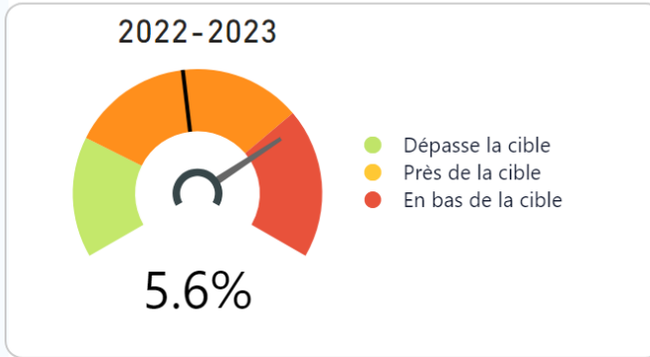
👤 Leadership
Dre.Natalie Banville

🗄️ Source des données
Registre provincial des patients chirurgicaux

📏 Unité de mesure
Pourcentage

↕️ Direction
Diminution souhaitée

🎯 Cible
0% selon les meilleures pratiques (2023)



Année	2021-2022			2022-2023		
	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	11.4%	6.1%	2.7%	0.8%	0.6%	0.5%
Zone 4	12.4%	33.6%	31.1%	19.2%	3.6%	1.6%
Zone 5	10.5%	6.5%	5.5%	1.4%	0.8%	2.8%
Zone 6	2.1%	2.0%	2.4%	4.7%	4.4%	15.7%
Vitalité	9.0%	9.1%	7.3%	5.1%	2.2%	5.6%
Horizon	25.2%	30.1%	31.7%	37.9%	43.2%	42.1%
Province	21.1%	24.3%	25.5%	29.9%	32.7%	32.1%

2.0 Expérience patient et famille

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
2.1 Pourcentage de visites à l'urgence de niveaux 4 et 5	31.0 %	31.0 %	57.7 %	○
2.2 Taux d'hospitalisations répétées en raison d'une maladie mentale	7.8 %	7.8 %	7.1 %	○
2.3 Pourcentage de patients NSA dans les soins aigus	16.7 %	16.7 %	27.1 %	○
2.4 Pourcentage de patients ayant un pourvoyeur de soins de santé primaires	91.9 %	91.9 %	78.2 %	+
2.5 Mesure d'accès aux soins de santé primaires (en développement)	À venir	À venir	À venir	À venir

2.1 Pourcentage de visites à l'urgence de niveau 4 et 5

Indicateur qui démontre de façon indirecte le niveau d'accès à des soins de santé primaires dans une région donnée

2023-03-21

i Cet indicateur reflète le pourcentage de visites à l'urgence de niveau 4 et 5. Lors d'une visite à l'urgence, la gravité de la visite sera codée selon l'échelle canadienne de triage et de gravité. Les visites à l'urgence de niveau 4 et 5 sont considérées comme moins urgentes.

Précision
Les patients référés en communauté ou qui quittent sans voir le médecin sont comptabilisés dans l'indicateur

Formule
$$\frac{\text{Nombre total de visites codées 4 et 5}}{\text{Nombre total de visites à l'urgence}} \times 100$$

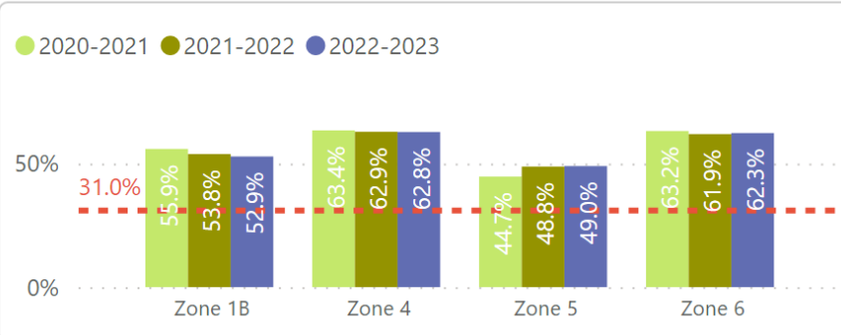
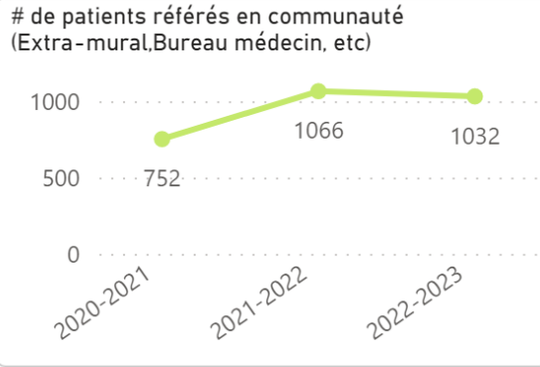
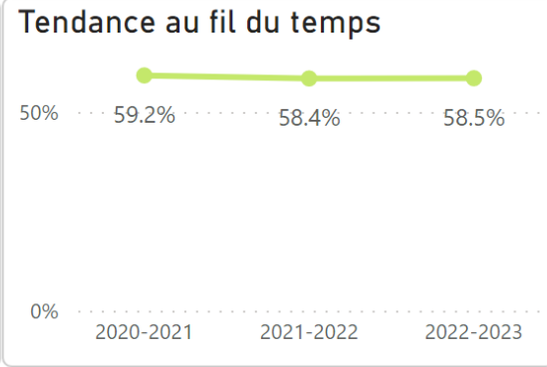
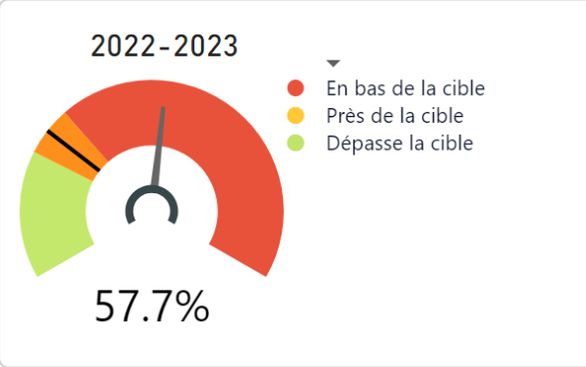
Leadership
Patrick Parent et Dre. Natalie Banville

Source des données
MIS

Unité de mesure
Pourcentage

Direction
Diminution souhaitée

Cible
31% selon la moyenne NACRS (2020-2021)



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023		
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	56.2%	59.0%	53.6%	54.2%	54.2%	54.5%	53.5%	52.9%	53.5%	53.1%	52.0%
Zone 4	62.3%	65.5%	62.8%	62.7%	63.9%	64.2%	62.4%	60.6%	62.7%	63.3%	62.4%
Zone 5	44.5%	46.6%	43.4%	43.9%	47.4%	50.8%	48.5%	48.2%	50.6%	49.6%	46.6%
Zone 6	62.7%	64.7%	63.8%	61.2%	62.0%	63.4%	61.1%	60.8%	63.2%	61.9%	61.9%
Vitalité	59.0%	61.4%	58.5%	57.6%	58.6%	59.7%	58.1%	57.1%	59.0%	58.7%	57.7%

2.2 Taux d'hospitalisation répétées en raison d'une maladie mentale

Indicateur qui démontre le pourcentage de patients ayant eu des hospitalisations répétées en raison d'une maladie mentale

2023-03-21



Cet indicateur mesure le pourcentage de patients ayant eu des hospitalisations répétées en raison d'une maladie mentale. Des hospitalisations fréquentes peuvent indiquer des difficultés à obtenir des soins, des médicaments et un soutien adéquat dans la collectivité. Le Centre Hospitalier Restigouche n'est pas inclus dans le calcul de cet indicateur. Il n'a donc pas d'influence sur les résultats de la Zone 5.



Précision

Diagnosics responsables au congé: Troubles liés à l'utilisation d'une substance et troubles addictifs, Schizophrénie et autres troubles psychotiques, Troubles de l'humeur, Troubles anxieux, Troubles sélectionnés de la personnalité et du comportement, Autres troubles Réadmission à l'intérieur du même établissement



Formule

de personnes avec 3 épisodes de soins et plus pour maladie mentale / # de personnes ayant 1 épisode de soins pour maladie mentale



Leadership

Patrick Parent et Rino Lang



Source des données

Portail ICIS



Unité de mesure

Pourcentage



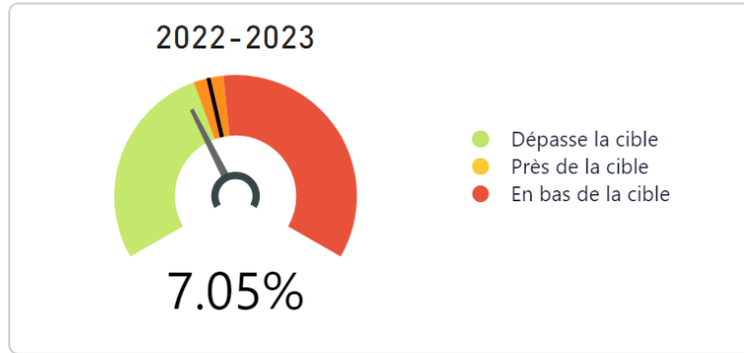
Direction

Diminution souhaitée

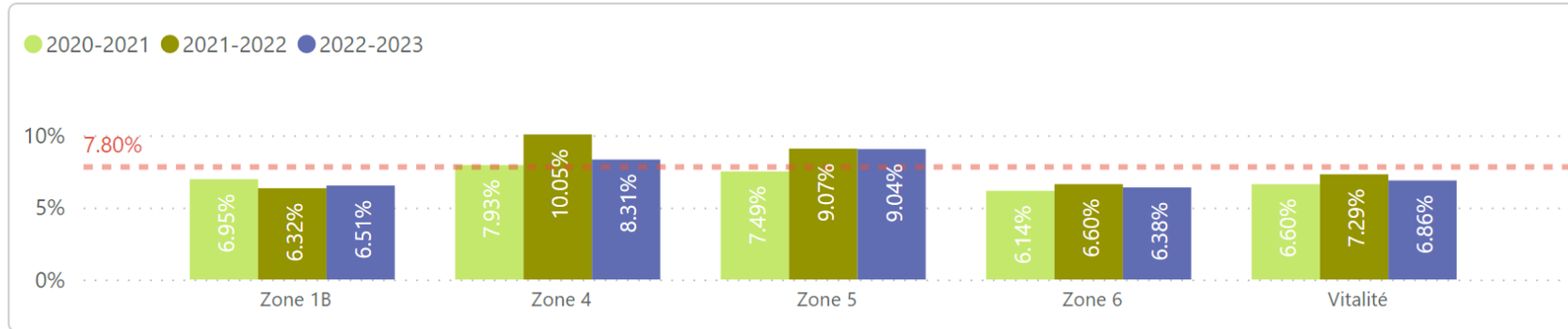
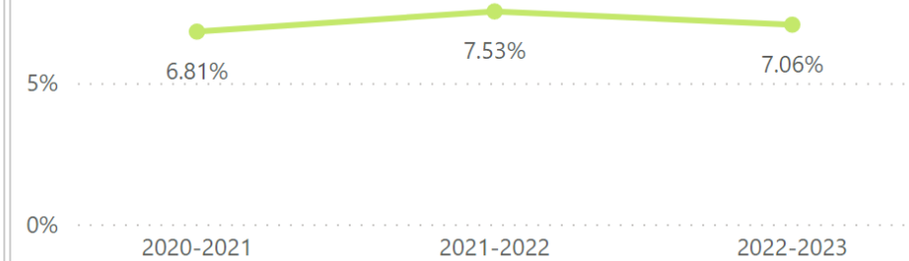


Cible

7.8 % selon résultat du Réseau pour l'année précédente



Tendance au fil du temps



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023	
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2
Zone 1B	7.49%	6.78%	7.43%	6.13%	7.81%	6.84%	5.20%	5.56%	5.60%	7.47%
Zone 4	7.60%	8.74%	6.75%	8.66%	8.98%	9.58%	11.03%	10.72%	9.84%	6.85%
Zone 5	4.29%	7.50%	7.94%	10.58%	9.43%	8.84%	9.42%	8.54%	7.14%	10.86%
Zone 6	6.82%	5.57%	5.43%	6.77%	6.53%	6.44%	6.26%	7.20%	6.01%	6.76%
Vitalité	6.64%	6.54%	6.24%	6.99%	7.33%	7.27%	7.18%	7.37%	6.68%	7.05%

2.3 Pourcentage de patients de niveaux de soins alternatifs hospitalisés dans les lits de soins aigus

Indicateur qui démontre le pourcentage de lits de soins aigus qui sont occupés par des patients qui seraient en mesure de recevoir des soins ailleurs qu'à l'hôpital

2023-03-21

i Cet indicateur reflète le pourcentage de patients en niveaux de soins alternatifs dans des lits de soins aigus. La grande majorité des jours NSA sont associés aux personnes âgées.

Précision
Aucune

Formule
Nombre de jours NSA / Total de jours sur la même période

Leadership
Sharon Smyth-Okana et Dre.Natalie Banville

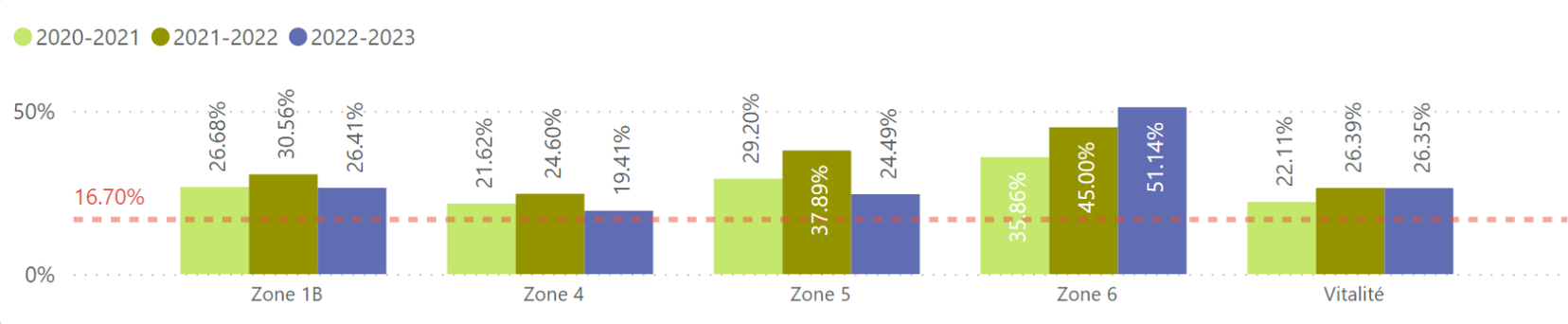
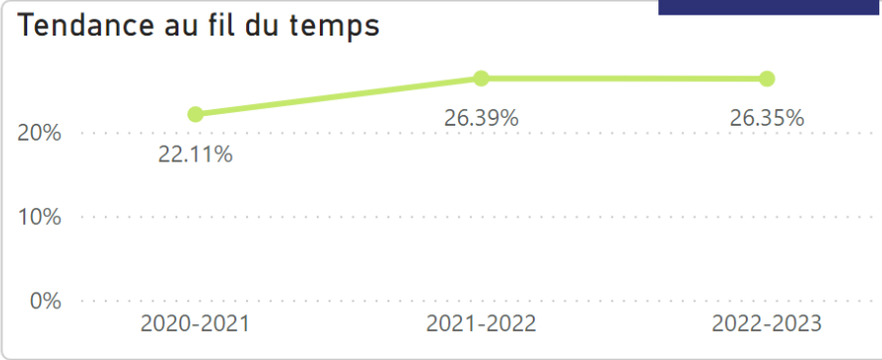
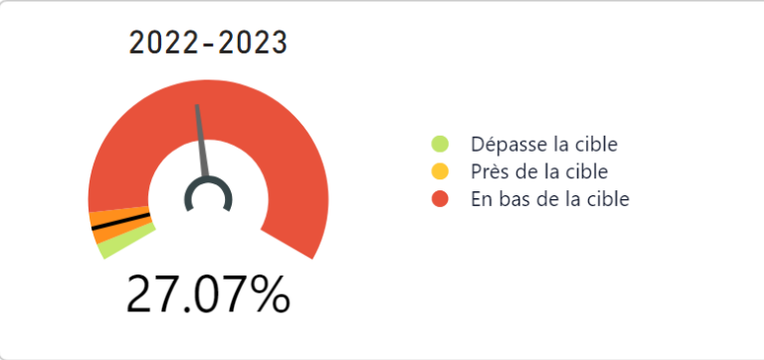
Source des données
3M

Limite
Aucune

Unité de mesure
Pourcentage

Direction
Diminution souhaitée

Cible
16.7% selon ICIS (2020-2021)



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023	
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2
Zone 1B	27.69%	20.78%	32.02%	24.73%	25.28%	33.22%	37.92%	26.57%	22.83%	30.39%
Zone 4	11.51%	17.62%	21.80%	31.76%	22.02%	25.19%	19.08%	30.74%	18.85%	19.95%
Zone 5	16.22%	43.81%	25.11%	33.06%	39.76%	35.62%	40.91%	33.82%	23.53%	25.74%
Zone 6	37.63%	21.59%	37.12%	43.77%	40.67%	41.69%	50.59%	46.25%	51.24%	51.04%
Vitalité	22.73%	19.68%	19.83%	25.97%	25.50%	23.53%	29.25%	27.09%	25.62%	27.07%

2.4 Pourcentage de patients qui visitent l'urgence ayant un pourvoyeur de soins de santé primaires

Indicateur qui démontre le pourcentage de patients qui se présentent à l'urgence et qui disent avoir un fournisseur de soins de santé primaires

2023-03-21

i Cet indicateur concerne le pourcentage de patients qui se présentent à l'urgence et qui disent avoir un médecin de famille.

🕒 Précision
Aucune

Σ Formule
Nombre de patients qui disent avoir un médecin de famille quand ils visitent l'urgence/Le nombre de visites à l'urgence

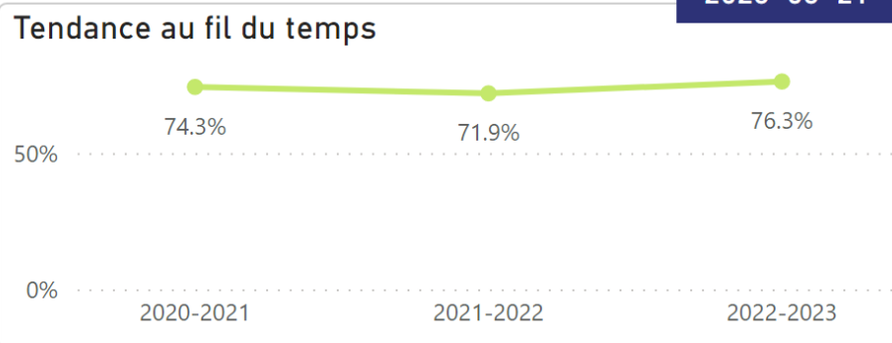
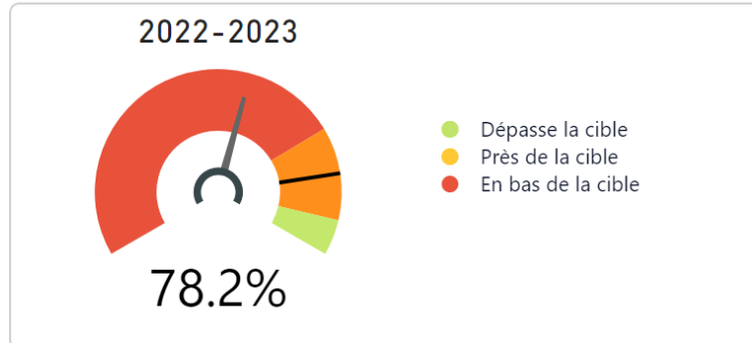
👤 Leadership
Patrick Parent

🗄️ Source des données
lpeople

📏 Unité de mesure
Pourcentage

↕️ Direction
Augmentation souhaitée

🎯 Cible
91.9 % selon l'ICIS pour le Nouveau-Brunswick (2022)



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023		
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	83.6%	81.7%	83.0%	82.5%	82.4%	80.1%	80.2%	80.5%	82.2%	79.7%	79.5%
Zone 4	78.6%	77.7%	73.0%	72.0%	73.4%	72.9%	71.9%	71.5%	72.8%	71.7%	71.4%
Zone 5	89.6%	84.1%	83.2%	83.0%	83.0%	81.3%	81.5%	80.4%	77.5%	73.3%	75.1%
Zone 6	60.7%	62.4%	62.2%	61.3%	60.7%	59.8%	60.6%	58.1%	66.6%	80.1%	84.6%
Vitalité	75.6%	74.8%	73.7%	73.1%	73.1%	71.8%	71.7%	71.1%	74.0%	76.8%	78.2%

3.0 Expérience employé

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
3.1 Taux de roulement	10.0 %	10.0 %	3.8 %	+
3.2 Nombre de jours de maladie payés moyen par employé	10	10	14.9	-
3.3 Taux d'accidents du travail avec perte de temps	2.0	4.1	3.2	+
3.4 Pourcentage de postes vacants	7.1 %	7.1 %	9.0 %	○

3.0 Expérience employé

3.1 Taux de roulement

Indicateur qui démontre le pourcentage d'employés qui quittent l'organisation

2023-03-20

i Pourcentage représentant le nombre d'employés qui quittent l'organisation au cours de la période de référence par rapport au nombre total d'employés de l'organisation à la fin de cette même période.

Précision

📊 Le taux de roulement est annualisé. Il tient compte uniquement des postes permanents à temps plein et à temps partiel et exclus les départs à la retraite.

Formule

Σ Nombre de départs au cours de la période de référence / Nombre total d'employés à la fin de la période de référence

Leadership

👤 Frédéric Finn

Source des données

🗄️ Meditech

Unité de mesure

📏 Taux

Direction

↕️ Diminution souhaitée

Cible

🎯 10.0% selon benchmark de l'industrie

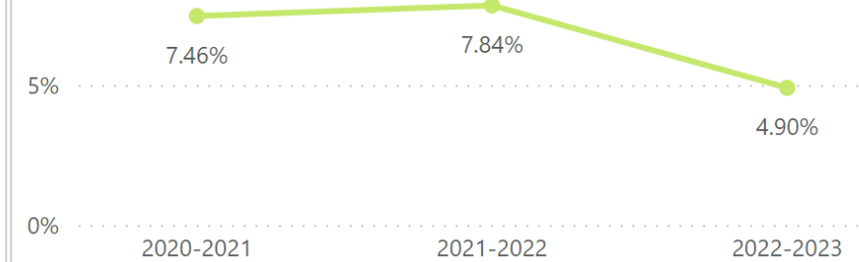
2022-2023



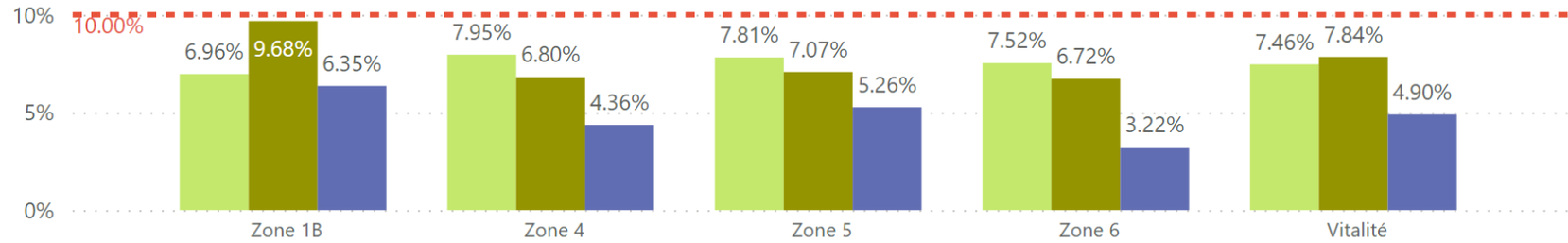
3.84%

- Dépasse la cible
- Près de la cible
- En bas de la cible

Tendance au fil du temps



● 2020-2021 ● 2021-2022 ● 2022-2023



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023			
	Zone	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B		5.57%	6.80%	8.73%	6.74%	7.45%	13.65%	8.71%	8.90%	10.00%	3.87%	5.25%
Zone 4		8.03%	10.69%	6.16%	6.92%	6.59%	9.79%	6.87%	3.94%	8.25%	3.24%	1.63%
Zone 5		6.91%	5.87%	11.74%	6.71%	8.47%	8.08%	7.45%	4.26%	7.87%	3.22%	4.69%
Zone 6		5.50%	8.41%	9.85%	6.34%	4.95%	12.10%	5.83%	4.01%	4.21%	2.41%	3.06%
Vitalité		6.27%	7.83%	9.09%	6.66%	6.77%	11.49%	7.33%	5.76%	7.65%	3.23%	3.84%

3.2 Nombre de jours maladie payés moyen par employé

Indicateur qui démontre l'absentéisme des employés du Réseau

2023-03-20

i Cet indicateur reflète la moyenne de jours de maladie payés par employé du Réseau de santé Vitalité. L'absentéisme peut être causé par des problèmes de santé physique, de santé psychologique, de l'environnement de travail et des situations familiales.

Précision
Aucune

Formule
Nombre d'heures maladie/Moyenne d'employés permanents

Leadership
Frédéric Finn

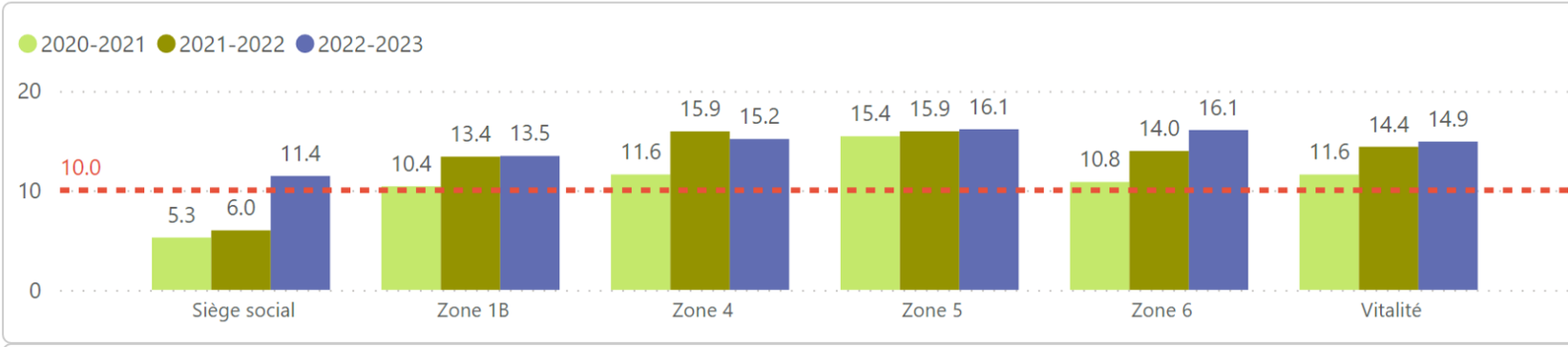
Source des données
Meditech

Limite
Aucune

Unité de mesure
Jours

Direction
Diminution souhaitée

Cible
10 jours selon le code canadien du travail



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023		
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Siège social	3.0	4.2	8.1	6.0	9.3	2.6	6.5	5.7	9.4	11.4	13.3
Zone 1B	8.8	10.9	11.1	10.7	14.7	11.7	13.3	13.9	14.6	12.3	13.5
Zone 4	9.6	13.3	13.1	10.4	17.0	14.0	16.7	15.9	15.2	14.4	15.9
Zone 5	13.7	17.6	16.0	14.4	17.7	14.8	15.3	16.0	17.0	16.1	15.3
Zone 6	9.5	10.4	12.3	11.1	16.4	11.2	14.2	14.0	16.9	15.4	15.9
Vitalité	10.0	12.4	12.7	11.4	16.0	12.4	14.5	14.6	15.7	14.1	14.9

3.3 Taux d'accidents du travail avec perte de temps

Indicateur qui démontre la fréquence d'accidents survenus au travail

2023-03-20

i Cet indicateur reflète la fréquence d'accidents avec perte de temps. Cet indicateur comprend tout accident à la suite duquel un employé s'absente lors du quart de travail suivant son accident.

Précision
Aucune

Formule
(Nombre d'accidents du travail avec perte de temps * 200 000 hres)/Nombre d'heure travaillées

Leadership
Frédéric Finn

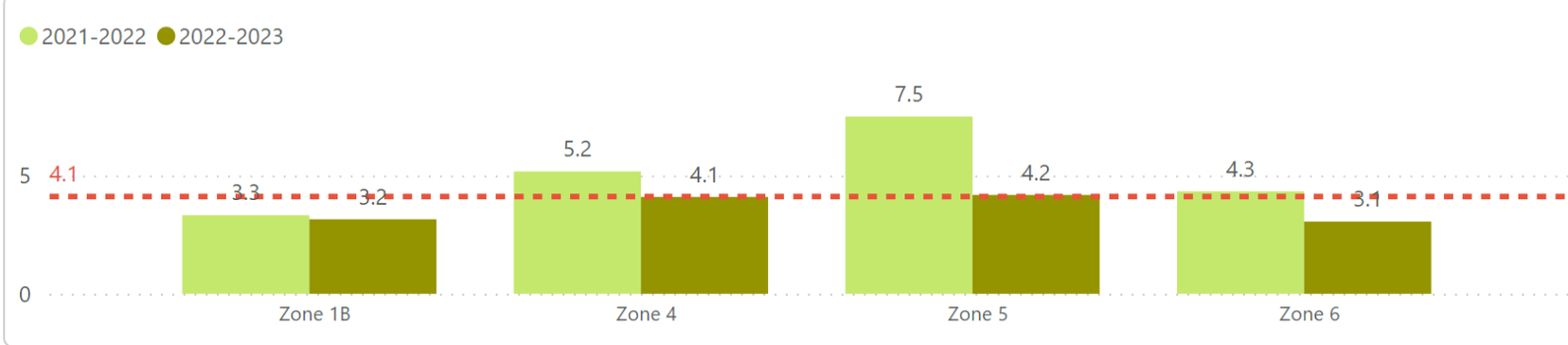
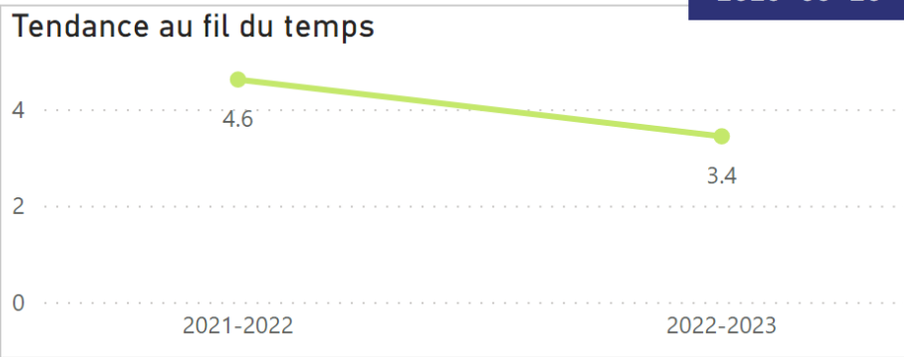
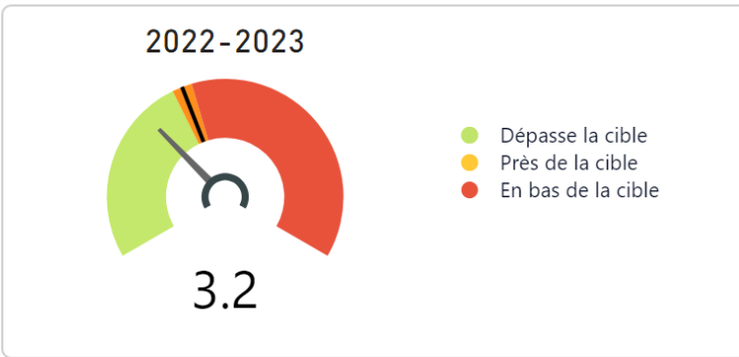
Source des données
Pacmed et méditech

Limite
Aucune

Unité de mesure
Taux

Direction
Diminution souhaitée

Cible
4.11 déterminé par l'équipe de leadership



Année	2021-2022				2022-2023		
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	2.2	3.1	3.1	5.1	4.0	2.0	3.5
Zone 4	3.4	6.5	3.6	7.5	2.7	4.7	4.9
Zone 5	6.0	6.0	9.9	8.0	5.8	3.7	3.0
Zone 6	3.5	2.8	4.9	6.1	1.8	5.7	1.8
Vitalité	3.4	4.1	4.8	6.2	3.4	3.8	3.2

Indicateur qui démontre le pourcentage de postes ayant été affiché sans avoir trouvé preneur

2023-03-20

Description

i Pourcentage représentant le nombre de postes vacants par rapport au nombre moyen de postes dans l'organisation pour la période de référence.

📊 Précision

Exclus les employés en incapacité



Formule

(Nombre de postes vacants (période)/Nombre total ou moyen de postes dans l'organisation) X 100



Leadership

Frédéric Finn



Source des données

Meditech



Limite

Aucune



Unité de mesure

Pourcentage



Direction

Diminution souhaitée



Cible

7.1 % selon le résultat de l'année précédente

2022-2023



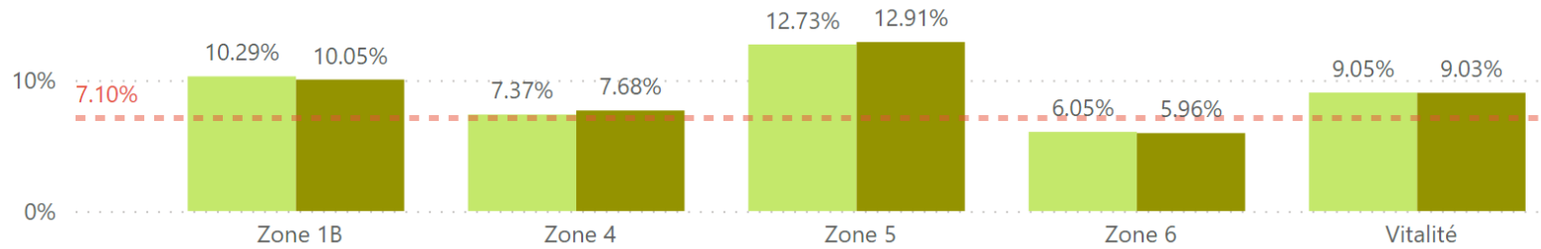
9.03%

- Dépasse la cible
- Près de la cible
- En bas de la cible

Tendance au fil du temps

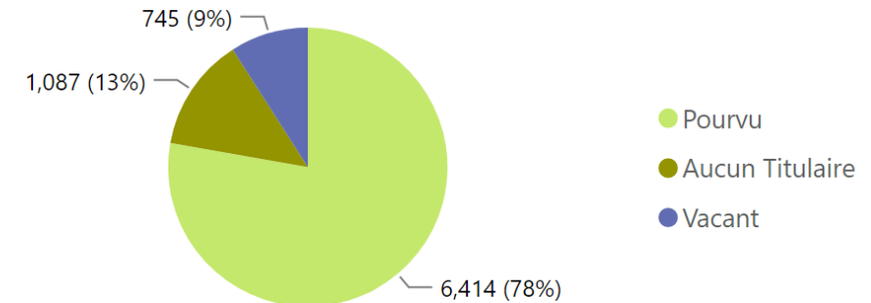


● janv. ● fév.



Année	2022-2023	
	janv.	fév.
Zone 1B	10.29%	10.05%
Zone 4	7.37%	7.68%
Zone 5	12.73%	12.91%
Zone 6	6.05%	5.96%
Vitalité	9.05%	9.03%

fév. 2022-2023



4.0 Excellence opérationnelle

	Référence	Cible	Résultats	Tendance
4.1 Ratio durée de séjour réelle versus prévu de ICIS	0.96	0.96	1.06	○
4.2 Pourcentage de chirurgies en attente > 365 jours	0 %	4.1 %	5.9 %	—
4.3 Taux de réadmission hospitalière globale	9.4	8.5	7.7	+
4.4 Taux d'amélioration	À venir	À venir	À venir	À venir
4.5 Variance des dépenses réelles sur le budget d'opération	Non disponible	+/- 1%	-1.8 %	○

4.0 Excellence organisationnelle

4.1 Ratio durée de séjour réelle versus prévu de l'ICIS

Indicateur qui démontre l'efficacité de la durée de séjour dans les hôpitaux du Réseau

2023-03-21

i Cet indicateur représente l'efficacité de la durée de séjour dans nos hôpitaux pour les cas typiques. Il représente la différence entre la durée de séjour en soins de courte durée et la durée prévue de séjour de l'ICIS. Les cas typiques excluent les décès, les transferts entre établissements de soins de courte durée, les sorties contre l'avis du médecin et les séjours prolongés (au-delà du point de démarcation). Les jours NSA sont aussi exclus du calcul pour cet indicateur.

Précision

Aucune

Formule

Nombre de jours d'hospitalisation cas typique / le nombre de jours d'hospitalisation prévus par l'ICIS

Leadership

Sharon Smyth-Okana et Dre.Natalie Banville

Unité de mesure

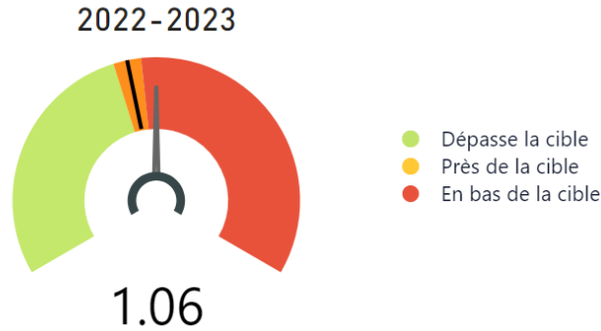
Ratio

Direction

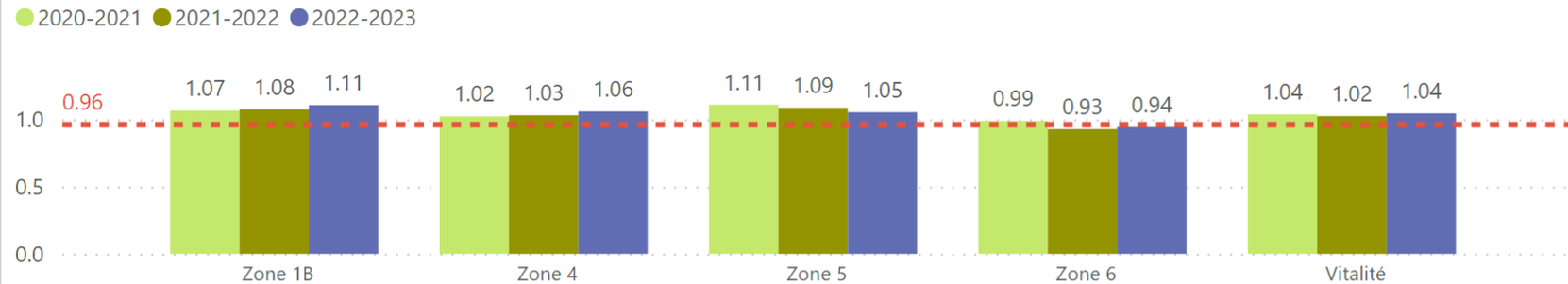
Diminution souhaitée

Cible

0.96 selon moyenne canadienne (ICIS 2020-2021)



Tendance au fil du temps



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023	
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2
Zone 1B	1.08	1.09	1.04	1.06	1.11	1.08	1.05	1.05	1.04	1.17
Zone 4	0.99	1.09	1.00	1.00	0.99	1.02	1.03	1.08	1.03	1.09
Zone 5	1.21	1.09	1.07	1.09	1.11	1.17	1.03	1.01	1.07	1.04
Zone 6	1.05	0.99	1.01	0.91	0.93	0.98	0.89	0.91	0.98	0.91
Vitalité	1.06	1.06	1.02	1.01	1.03	1.05	1.00	1.02	1.03	1.06

4.2 Pourcentage de chirurgies en attente plus de 365 jours

Indicateur qui démontre le pourcentage de chirurgies en attente de plus d'un an

i Pour les chirurgies en attente, les délais d'attente sont calculés le dernier jour de chaque trimestre de la date à laquelle le patient et le médecin décident de la chirurgie et à laquelle le patient est prêt à la recevoir au dernier jour de chaque trimestre. Ils sont calculés à partir des données du registre provincial d'accès aux soins chirurgicaux. Ces statistiques ne tiennent pas compte des chirurgies d'urgence. Les périodes durant lesquelles un patient n'est pas en mesure de subir une chirurgie sont exclues du calcul du délai d'attente.

Précision
Les catégories sont regroupées et divisées selon le nombre de mois > 365 jours

Formule
Nombre de chirurgies en attente plus de 12 mois / Total de chirurgies en attente

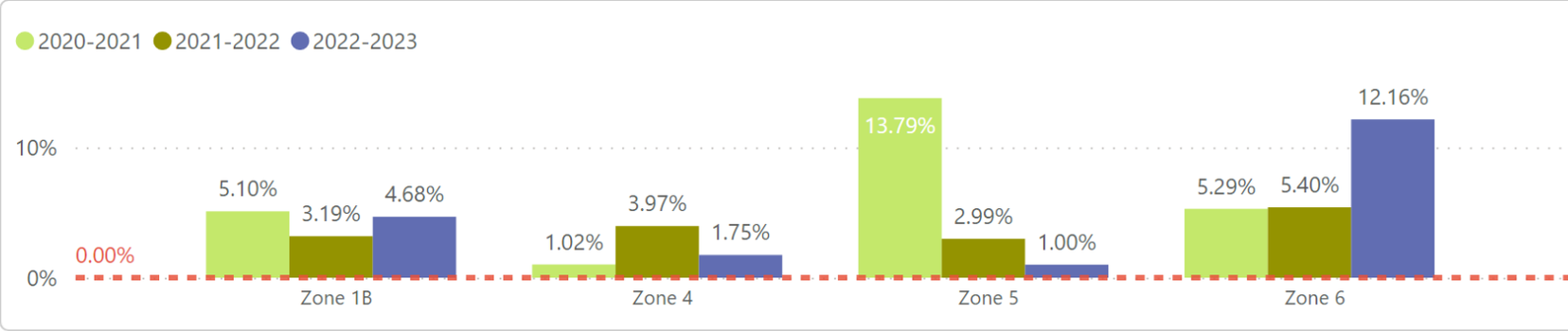
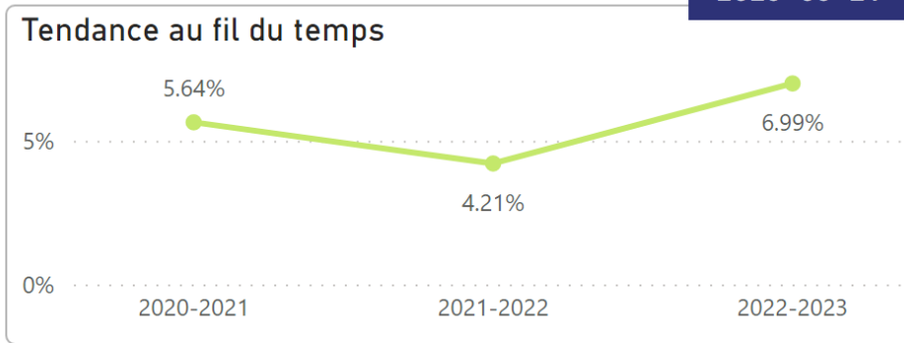
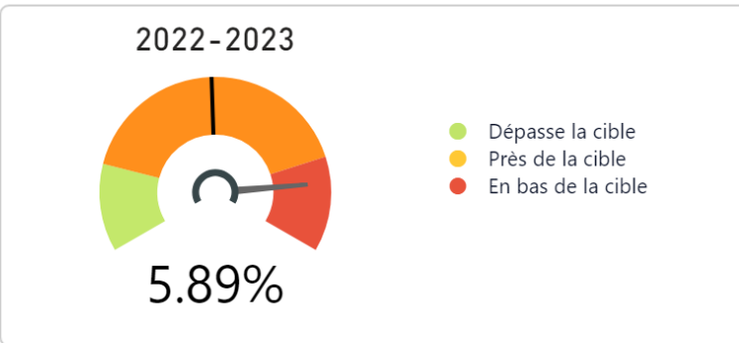
Leadership
Dre.Natalie Banville

Source des données
Registre provincial des patients chirurgicaux

Unité de mesure
Pourcentage

Direction
Diminution souhaitée

Cible
0% selon les meilleures pratiques (2023)



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023		
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3
Zone 1B	3.48%	5.05%	6.49%	5.33%	2.72%	3.29%	2.78%	3.82%	4.30%	5.25%	4.46%
Zone 4	0.27%	0.12%	0.30%	3.10%	2.96%	2.39%	4.86%	5.22%	3.29%	1.21%	0.82%
Zone 5	10.69%	12.34%	18.98%	14.75%	4.94%	3.16%	2.71%	1.28%	0.90%	0.88%	1.20%
Zone 6	3.65%	4.82%	6.03%	6.43%	2.54%	4.09%	5.30%	8.60%	11.76%	13.56%	10.90%
Vitalité	4.36%	5.17%	6.66%	6.31%	2.89%	3.44%	4.18%	5.84%	7.14%	7.89%	5.89%
Horizon	15.01%	15.56%	15.17%	14.08%	11.21%	12.38%	12.74%	13.53%	14.91%	16.02%	16.10%
Province	12.67%	13.16%	13.15%	12.13%	9.02%	10.02%	10.32%	11.49%	12.74%	13.74%	13.42%

4.3 Taux de réadmission hospitalière globale

Indicateur qui démontre le taux de réadmission dans les 30 jours suivant la sortie d'un patient de l'hôpital

2023-03-21

i Cet indicateur mesure le taux, ajusté selon les risques, de réadmissions urgentes dans les 30 jours suivant la sortie après des épisodes de soins pour les groupes de patients en soins obstétricaux, en soins pédiatriques, en soins chirurgicaux et en soins médicaux.

Précision
Aucune



Formule

$$\frac{\text{Nombre de réadmissions observé dans l'établissement}}{\text{nombre de réadmissions prévu de l'établissement}} \times \text{taux de réadmission moyen au Canada}$$



Leadership
Sharon Smyth-Okana et Dre.Natalie Banville



Source des données
ICIS



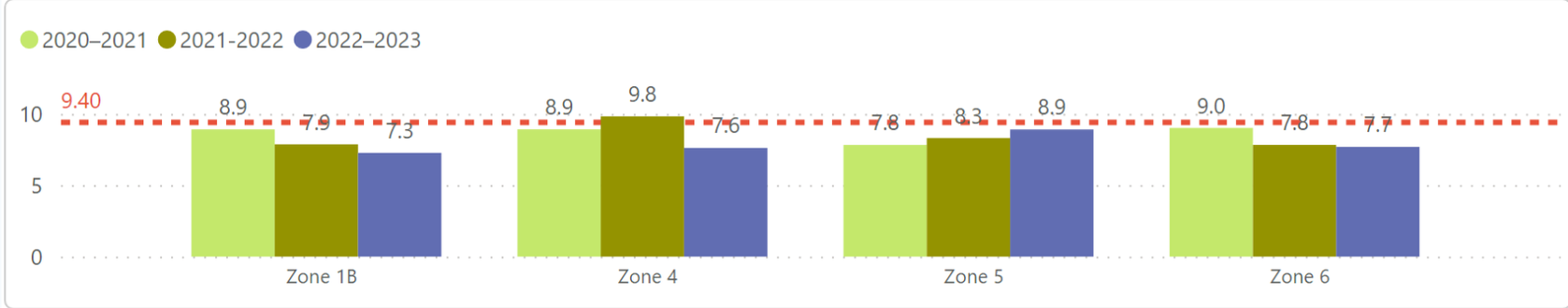
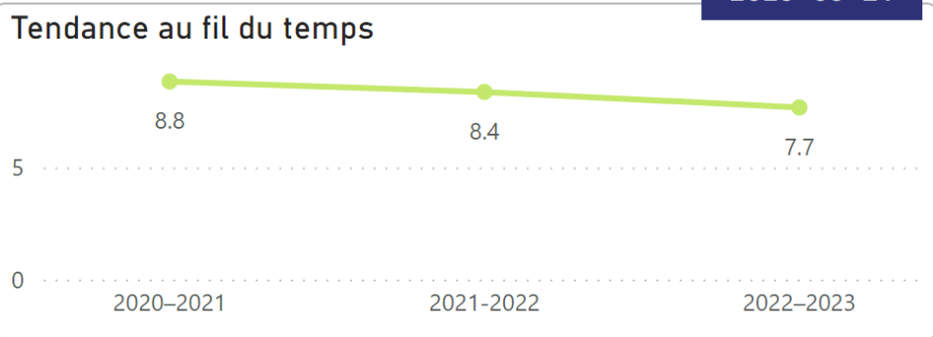
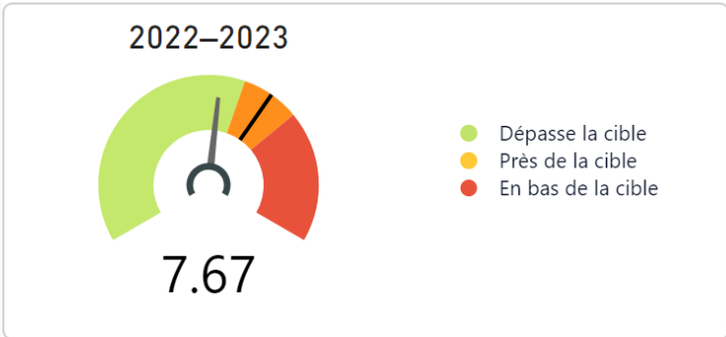
Unité de mesure
Taux



Direction
Diminution souhaitée



Cible
9.4 selon ICIS (2020-2021)



Année	2020-2021				2021-2022				2022-2023	
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2
Zone 1B	8.40	8.84	9.39	8.92	8.81	7.55	7.14	7.90	8.20	6.30
Zone 4	10.05	9.13	7.83	8.77	9.81	10.09	10.05	9.00	8.42	6.74
Zone 5	7.62	7.39	7.50	8.99	9.21	10.27	5.89	6.55	12.21	5.80
Zone 6	9.52	9.91	8.76	7.30	8.35	7.43	8.05	7.18	8.49	6.88
Vitalité	9.03	9.05	8.66	8.46	8.94	8.46	7.98	7.82	8.81	6.52
Horizon	9.98	9.65	9.20	8.14	9.08	8.42	8.52	7.78	8.45	5.97
Province	9.69	9.46	9.03	8.24	9.04	8.43	8.34	7.80	8.56	6.15
Canada	10.04	9.59	9.06	8.42	9.41	9.08	8.91	8.83	9.44	7.23

4.5 Variance des dépenses réelles sur le budget d'opération

Indicateur qui démontre la différence entre les dépenses réelles et les dépenses budgétées

2023-03-21



Précision

Exclus la pandémie et l'Assurance-maladie



Formule

Dépenses budgétées - Dépenses réelles



Leadership

Stephane Legacy



Source des données

Méditech



Unité de mesure

Dollars



Direction

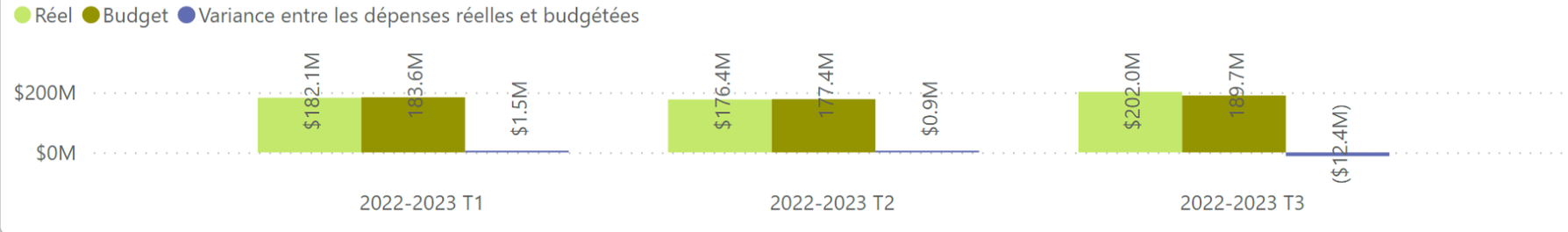
Diminution souhaitée



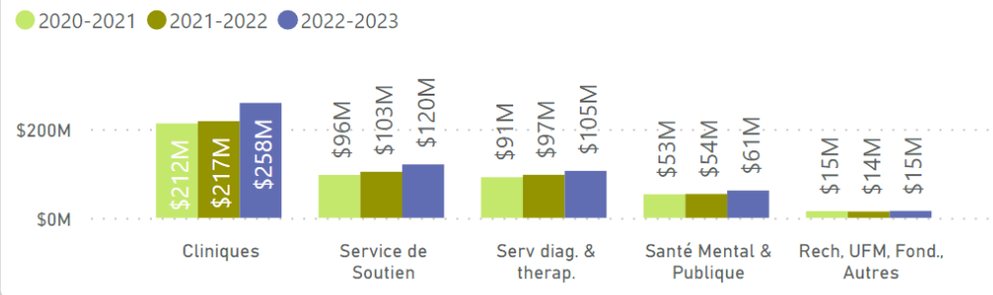
Cible

Non disponible

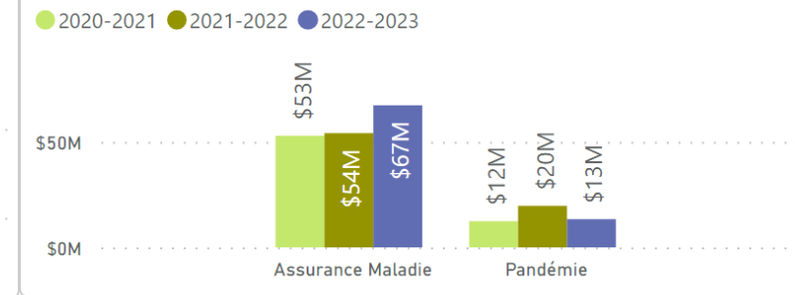
Tendance au fil du temps



Dépenses réelles par programmes principaux (TAD)



Dépenses réelles par programmes principaux (TAD)



Dépenses réelles par programmes principaux

Programme	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Cliniques	\$212.1M	\$217.2M	\$258.3M
Rech, UFM, Fond., Autres	\$14.9M	\$14.1M	\$15.5M
Santé Mental & Publique	\$52.9M	\$53.5M	\$61.4M
Serv diag. & therap.	\$91.2M	\$96.7M	\$105.5M
Service de Soutien	\$96.4M	\$103.5M	\$120.0M
Total	\$467.5M	\$484.9M	\$560.6M

Programme	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Assurance Maladie	\$53.0M	\$54.2M	\$67.4M
Pandémie	\$12.4M	\$19.7M	\$13.4M
Total	\$65.4M	\$73.9M	\$80.8M